

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 1.302

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: GBS-A2
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: **GBS-A2 Numer partii na opakowaniu**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Łączniki do mocowania systemów dachowych GBS-A2

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

Van Roij Fasteners Europe BV, Jan Tooropstraat 16, NL-5753 DK Deurne

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2 +**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy**
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

SGS INTRON 0958 wydal(-a/-o) ETA-06/0007, na podstawie ETAG 006.

Jednostka notyfikowana zgodnie z Systemem 2+ przeprowadziła: (I) pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji (ZKP), (II) bieżący nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **FPC 0958-CPD-MF-001/4**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:


Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wartości charakterystyczne nośności na wrywanie	Załącznik 3	ETA-06/0007
Typy łączników	Załącznik 3	ETA-06/0007
Ograniczenia w stosowaniu	Załącznik 3	ETA-06/0007

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

J. van der Graaf, CEO
Deurne, 01-03-2016

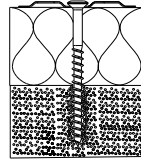


Code		Ø	L1	L2	⊠
GBSA2-60100		6,0	100	70	500
GBSA2-60120		6,0	120	80	500
GBSA2-60160		6,0	160	80	500
GBSA2-60200		6,0	200	80	500

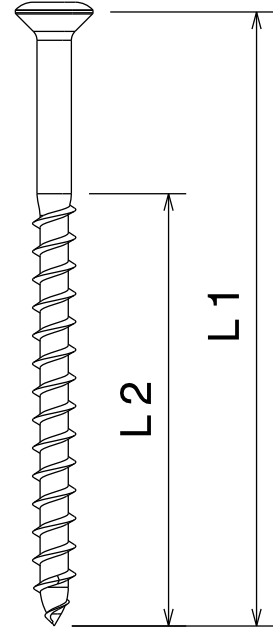
Technische gegevens	Te verwerken in	Met drukverdeelplaten	Benodigde lengte
RVS A2 dakschroef met trompetkop, voorzien van EF-merkteken Torx25 bitopname en S-punt Coating: Gepassiveerd	Gasbeton / Hout Advies toerental = 1000 rpm <i>Verwerken met langzaam toerental</i>	Metaal: DVP-EF (Pag. 1.500 - 1.501) en Kunststof drukverdeelplaat (Pag. 1.530 - 1.531)	Hout: Opbouwdikte + min. 20 mm Gasbeton: Opbouw + min. 55 mm
Technical details	Application	Decking Plates	Required length
Stainless Steel A2 Roofing screw, bugle head, with EF-headmark Torx25 head, S-Point Coating: Passivated	Lightweight concrete / Wood Advised rpm = 1000 rpm <i>Fixation at low speed</i>	Metal: DVP-EF (Pag. 1.500 - 1.501) and Telescopic deckingplate (Pag. 1.530 - 1.531)	Wood: Build up + min. 20 mm Lightweight concrete: Build up + min. 55 mm
Technische Daten	Zu verarbeiten in	Halteteller	Benötigte Länge
Edelstahl A2 Dachbauschraube mit Trompeten-Kopf und EF-Markierung Torx25 Anschluss und angerollte Spitze Beschichtung: Passiviert	Gasbeton / Holz Empfehlung rpm = 1000 rpm <i>Langsam eindrehen</i>	Metall: DVP-EF (Seite 1.500 - 1.501) und Kunststoff Halteteller (Seite 1.530 - 1.531)	Holz: Aufbaudicke + min. 20 mm Gasbeton: Aufbaudicke + min. 55 mm
Fiche technique	Application	Plaquettes	Longueur à utilisé
Vis tête trompette Inox A2, marqué EF Empreinte Torx25, a pointe aigu trempée Revêtement: Passivé	Béton cellulaire / Bois Rpm recommandée = 1000 rpm <i>L'utilisation ce fait à basse vitesse</i>	Métallique: DVP-EF (Page 1.500 - 1.501) et Plaquette plastique (Page 1.530 - 1.531)	Bois: Épaisseur à serrer + min. 20 mm Béton cellulaire: Épaisseur à serrer + min. 55 mm



Stainless Steel A2
Waxed



TX25





European Technical Assessment

ETA-06/0007
of 01/08/2016

General Part

Technical Assessment Body issuing the ETA: SGS INTRON CERTIFICATIE B.V.

Trade name of the construction product	EUROFAST®
Product family to which the construction product belongs	Fasteners for mechanically fastened flexible roof waterproofing systems
Manufacturer	VAN ROIJ FASTENERS EUROPE B.V. Jan Tooropstraat 16 NL-5753 DK DEURNE
Manufacturing plant(s)	Laid down in non-published supplement to this ETA
This European Technical Assessment contains	392 pages including 4 Annexes which form an integral part of this assessment.
This European Technical Assessment is issued in accordance with regulation (EU) No 305/2011, on the basis of	ETAG No. 006 Guideline for European technical approval of systems of mechanically fastened flexible roof waterproofing membranes, edition March 2000, amended November 2012, used as European Assessment Document (EAD)
This ETA replaces	ETA-06/0007, issued on 01/03/2016